

Dimensiones / requisitos técnicos															
	A	B	D	DK	E	F	FIN	UK	GR	I	IRL	L	NL	P	S
Material	Sin indicaciones	Material de buena calidad y en buen estado.	<ul style="list-style-type: none"> madera acero 	Se admiten todos los materiales resistentes a la intemperie.	El material tienen que tener suficiente capacidad de carga (madera, acero etc.).		<ul style="list-style-type: none"> madera acero 	<ul style="list-style-type: none"> madera acero 	Madera	No está determinado	Material con capacidad de carga	<ul style="list-style-type: none"> madera acero 	De materiales con capacidad de carga y resistentes a la intemperie	madera	No está determinado
A tomar en cuenta en la ejecución		<ul style="list-style-type: none"> asegurar contra desplazamiento sin espacios libres peligrosos entre las tablas aseguradas para que no se puedan caer unir mediante travesaños de soporte u elementos parecidos esparcir ceniza o arena en caso de superficies resbaladizas mantener libres de obstáculos innecesarias 	<ul style="list-style-type: none"> asegurar contra su deslizamiento y vuelco si fuese necesario, apoyar con otros medios para evitar el combado excesivo 	<ul style="list-style-type: none"> asegurar contra su deslizamiento y vuelco si fuese necesario, apoyar con otros medios para evitar el combado excesivo 			Asegurar contra deslizamiento y vuelco	<ul style="list-style-type: none"> asegurar contra su deslizamiento y vuelco si fuese necesario, apoyar con otros medios para evitar el combado excesivo 	Sin indicaciones	Prever listones de pisada	Se ha de evitar el combado de las pasarelas (utilizar por cada unidad como mínimo 3 apoyos).	<ul style="list-style-type: none"> asegurar contra su deslizamiento y vuelco si fuese necesario, apoyar con otros medios para evitar el combado excesivo 		Sin indicaciones	No está determinado